PLASTIC BUMPER

Patent number:

JP58194942U

Publication date:

1983-12-24

Inventor:

INABA MAKOTO; HASHIMOTO AKIHIRO

Applicant:

SHOWA DENKO K.K.

Classification:

- international:

B60R19/18; B60R19/02

Application number:

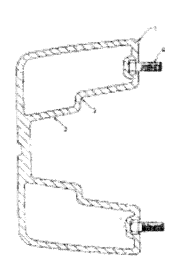
JP19820091572 19820621

Priority number(s):

Abstract of JP58194942U

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plastic bumper which is improved impact absorbing ability.

SOLUTION: A bumper 1 is integrated through blow molding and made of a thermoplastic resin. A bumper is formed a recess 2 having step portion 3.



(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—194942

⑤Int. Cl.³ B 60 R 19/08 19/02 識別記号

庁内整理番号 6839-3D

6839 - 3D

⑬公開 昭和58年(1983)12月24日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

69合成樹脂製バンパー

②)実

願 昭57-91572

22出

願 昭57(1982)6月21日

⑩考 案 者 稲葉允

稲葉允

横浜市磯子区洋光台 3 -20-26

匈実用新案登録請求の範囲

段をもうけた凹陥部を有する中空成形法により 形成された合成樹脂製バンパー。

図面の簡単な説明

第1図はバンパーを自動車に取付けた状態を示す斜視図、第2図は本考案の第1の実施例の斜視

⑩考 案 者 橋本昭紘

横浜市戸塚区上郷町2205の6

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

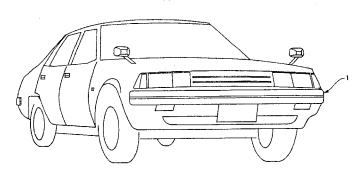
号

個代 理 人 弁理士 向寬二

図、第3図は上記実施例の凹陥部の中心を含む縦断面図、第4図は第2の実施例の凹陥部の中心を含む縦断面図、第5図は第2の実施例の斜視図、第6図は第4の実施例の凹陥部の中心を含む縦断面図である。

1 ……バンパー本体、2 ……凹陥部、3 ……段。

第1図



第2図

